

MEMOLUB® ONE

배터리로 구동되는 자가 포함형 자동 구리스 주입기로, 전동 모터의 최소 윤활 요구를 충족하도록 설계되었습니다.

장점

운영 중 구리스 공급으로 생산 중단 시간 최소화

설비가 작동 중에도 안정적으로 구리스를 주입하여 예상치 못한 생산 중단을 줄입니다.



최대 2m 거리 원격 설치로 안전성 향상

험난하거나 위험한 작업 환경에서도 안전하게 사용할 수 있도록 최대 2m 거리에서 구리스 주입기를 원격 설치할 수 있습니다.

기존 윤활 시스템과의 손쉬운 통합

현재 사용 중인 윤활 프로그램과 쉽게 통합할 수 있어 별도의 복잡한 설정이 필요 없습니다.

구리스 비용 절감

최소 윤활 방식(Minimal Lubrication Practices)을 활용하여 불필요한 구리스 낭비를 줄이고 비용 효율성을 극대화합니다.

제품 개요

MEMOLUB® ONE은 재사용 가능한 배터리 전원 방식의 전자기계식 구리스 주입기로, 단일 윤활지점 용도로 설계되었습니다. 기존 MEMOLUB® 모델과 동일한 검증된 기계 설계를 기반으로 하지만, 더 낮은 토출 압력과 간소화된 프로그래밍 방식을 제공합니다.

10bar의 일정한 토출 압력을 유지하며, 윤활 개소에 직접 설치하거나 최대 2m 거리에서 원격설치가 가능합니다. 240cc 용량 모델로 제공됩니다.

MEMOLUB® ONE은 외부 배선이 필요 없는 독립형 설비로, 공장 전반의 다양한 응용 분야에서 활용할 수 있습니다.





프로그래밍



MEMOLUB® ONE의 일일 구리스 토출량은 간단한 MEMO 시스템을 통해 설정됩니다. 노란색, 녹색, 빨간색, 흰색 타이밍 MEMO가 구리스 카트리지가 비워지는 데 걸리는 시간을 결정합니다. 1개월, 3개월, 6개월, 12개월의 네 가지 기본 설정이 제공되며, 대부분의 응용분야에 적합합니다.

적절한 MEMO를 설치하면, 해당 프로그램이 MEMO 피팅에 저장되어 다른 MEMOLUB® ONE 구리스 주입기를 설치하더라도 동일한 토출 프로그램을 유지할 수 있습니다.

작동 방법

MEMOLUB® ONE의 계량식 순차식 펌프는 출하 전에 사전 충진되어 바로 사용이 가능합니다. 최초 설치 시, 모든 피팅, 윤활 라인, 베어링은 MEMOLUB® ONE 윤활기와 함께 주문된 동일한 윤활제로 사전 충진해야 합니다.

- 1. 적절한 LPS MEMO 피팅을 금속 어댑터와 함께 윤활 개소에 장착합니다.
- 2. MEMOLUB® ONE을 MEMO 피팅에 돌려 고정합니다. 이때 장치는 한 번 작동 사이클을 수행한 후, 설정된 프로그램에 따라 작동을 시작합니다.

모든 MEMOLUB® 윤활기는 정기적인 시각 점검을 권장합니다.

윤활 카트리지가 비었을 경우, MEMOLUB® ONE을 MEMO 피팅에서 돌려 분리합니다.

- 1. 장치를 단단한 표면 위에 배출구를 아래로 향하게 놓습니다.
- 2. 투명 플라스틱 하우징을 누르면서 검은색 잠금 링을 반시계 방향으로 돌립니다.
- 3. 하우징과 스프링 어셈블리가 펌프 베이스에서 분리됩니다.

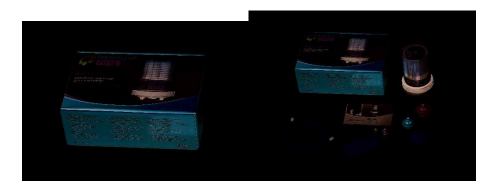
빈 카트리지와 배터리 팩을 제거하고 새 것으로 교체하십시오.



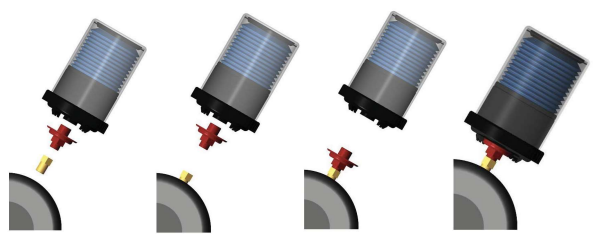


기술 사양

| 사양 | 내용 |
|--------------|---------------------------------|
| 작동 방식 | 전자 기계식, 정량식 용적 펌프 |
| 윤활제 카트리지 용량 | 240cc (교체 가능) |
| 사용 가능한 윤활제 | 오일 또는 그리스 (NLGI #2 까지) |
| 연결 나사 | 1/4 R 수나사 |
| 최대 작동 압력 | 10bar |
| 온도 범위 | -15°C ~ 50°C |
| 출력 타이밍 설정 | 1 개월, 3 개월, 6 개월 또는 12 개월 설정 가능 |
| 전원 공급 | 4.5VDC 알칼라인 배터리 팩 |
| 외부 On/Off 제어 | 지원 안 함 |
| 원격 설치 | 최대 2 미터 |
| 재사용 가능 여부 | 가능 |
| 다중 윤활 지원 여부 | 불가능 |



설치 방법







240CC

101mm | 3.98in



